

DAFTAR ISI

ABSTRAK

KATA PENGANTAR.....	i
---------------------	---

DAFTAR ISI.....	iii
-----------------	-----

DAFTAR TABEL	v
--------------------	---

DAFTAR GAMBAR.....	vi
--------------------	----

DAFTAR LAMPIRAN	viii
-----------------------	------

BAB I PENDAHULUAN

A. Latar Belakang.....	1
------------------------	---

B. Rumusan Masalah Penelitian.....	4
------------------------------------	---

C. Tujuan Penelitian	5
----------------------------	---

D. Manfaat Hasil Penelitian	5
-----------------------------------	---

E. Definisi Operasional	6
-------------------------------	---

F. Kerangka Pemikiran.....	7
----------------------------	---

G. Hasil-hasil Penelitian yang Relevan.....	9
---	---

BAB II KAJIAN PUSTAKA

A. Peranan Media Berbasis Teknologi Informasi dan Komunikasi dalam Pembelajaran Kimia	11
---	----

B. Pemanfaatan <i>Augmented Reality</i> dalam Pembelajaran Kimia.....	14
---	----

C. Deskripsi Konformasi Alkana dan Sikloalkana.....	18
---	----

BAB III METODOLOGI PENELITIAN

A. Desain/metode Penelitian	30
B. Subjek Penelitian (atau Sumber Data Penelitian)	30
C. Tempat dan Waktu Penelitian	30
D. Prosedur Penelitian	31
E. Instrumen Penelitian	34
F. Teknik Pengumpulan Data Penelitian	35
G. Teknik Analisis Data Penelitian	36

BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN

A. Hasil Penelitian	38
B. Pembahasan	62

BAB V PENUTUP

A. Simpulan	69
B. Saran	70

DAFTAR PUSTAKA	71
-----------------------------	----

RIWAYAT HIDUP PENULIS

LAMPIRAN-LAMPIRAN